

Mendelova univerzita v Brně

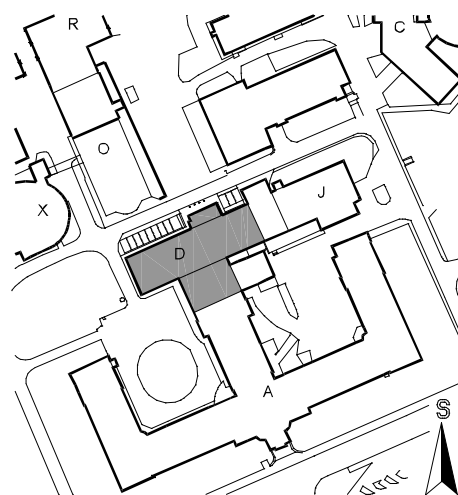
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Objednatel:

Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

Autorizační razítko:

Schema:



Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDĚK VACULA
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Akce:

MEDELU - Stavební úpravy objektu D

Zpracovatel části:

TK Projekt, Letná 431, Liberec, 460 01
Tel: +420 602 287 810
E-mail: tk_projekt@volny.cz

Zodpovědný projektant

Ing. Zdeněk Kvapil

Vypracoval

Ing. Zdeněk Kvapil

Pare:

Objekt (SO):

SO 01 - Stavební úpravy objektu D

Datum:

LISTOPAD 2020

Zakázkové číslo:

DPS-05-2020

Část PD:

Technické plyny

Formát:

5 A4

Příloha:

Ventilové krabice

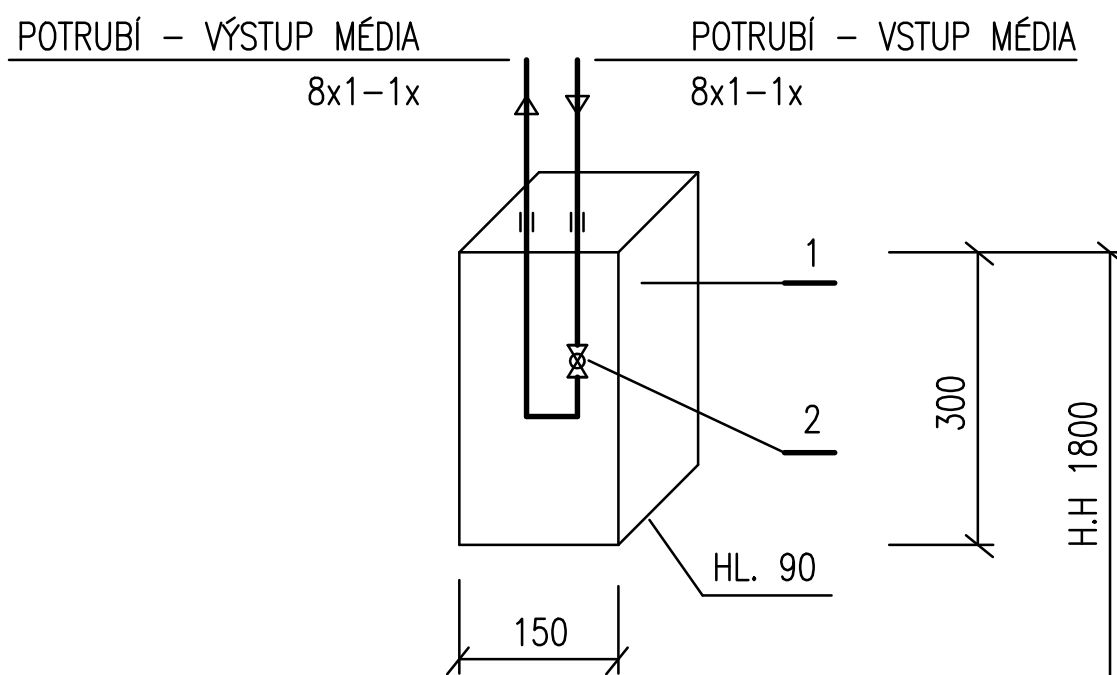
Měřítko:

-

Číslo přílohy:

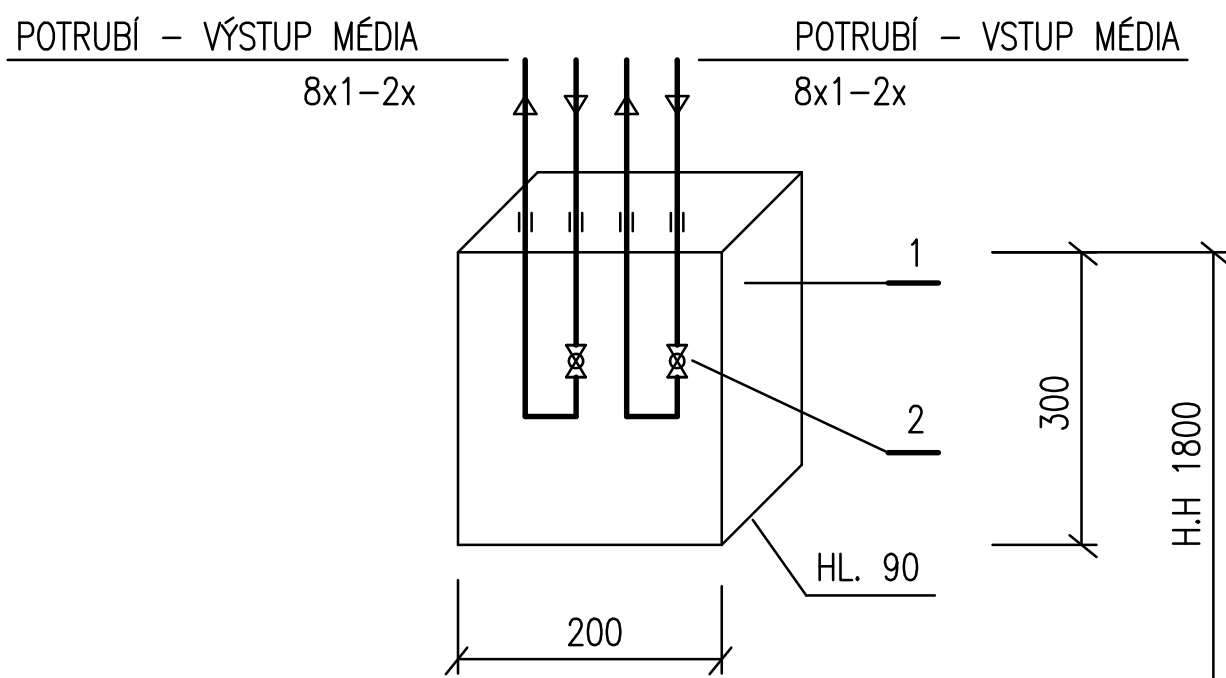
D.1.8-107

SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE pro 1 plyn



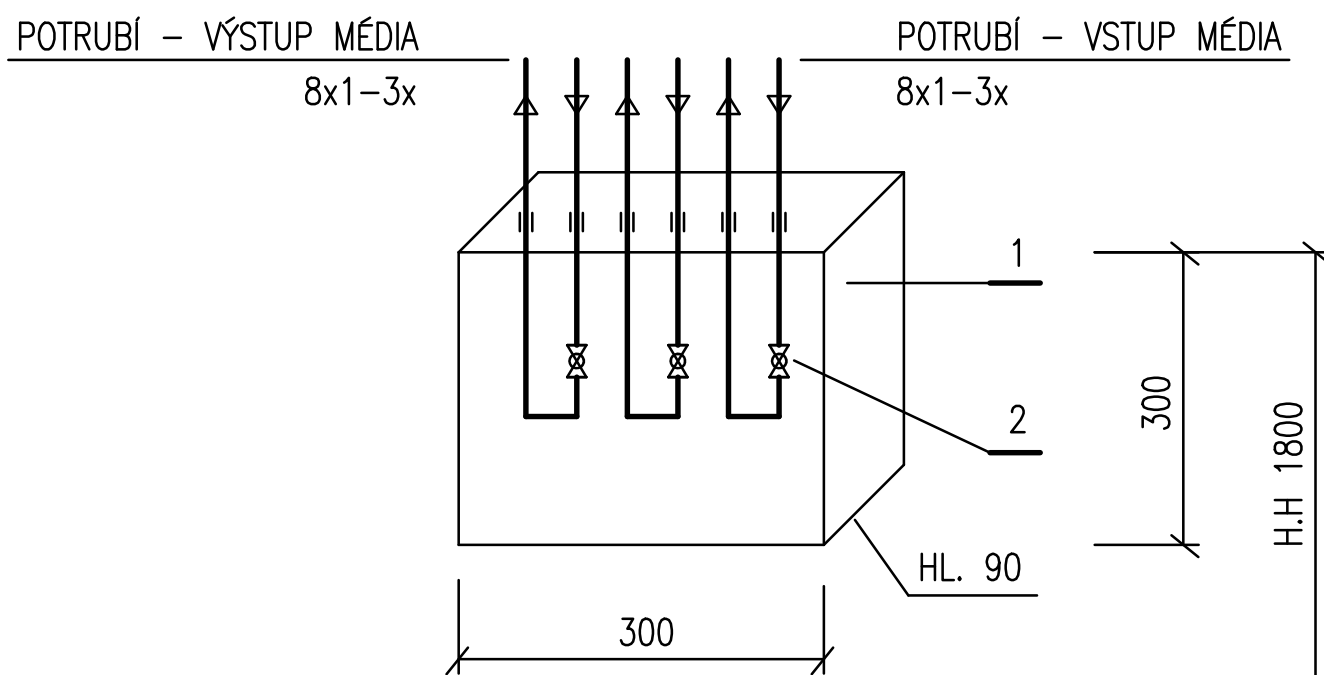
- 1 – Plechová krabice nástěnná v provedení pod omítku nebo na stěnu
otevírání krabice /přístup/ je v souladu s ČSN EN 7396-1.
- 2 – Výstupní uzavírací ventil G1/4" PN63.

SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE pro 2 plyny



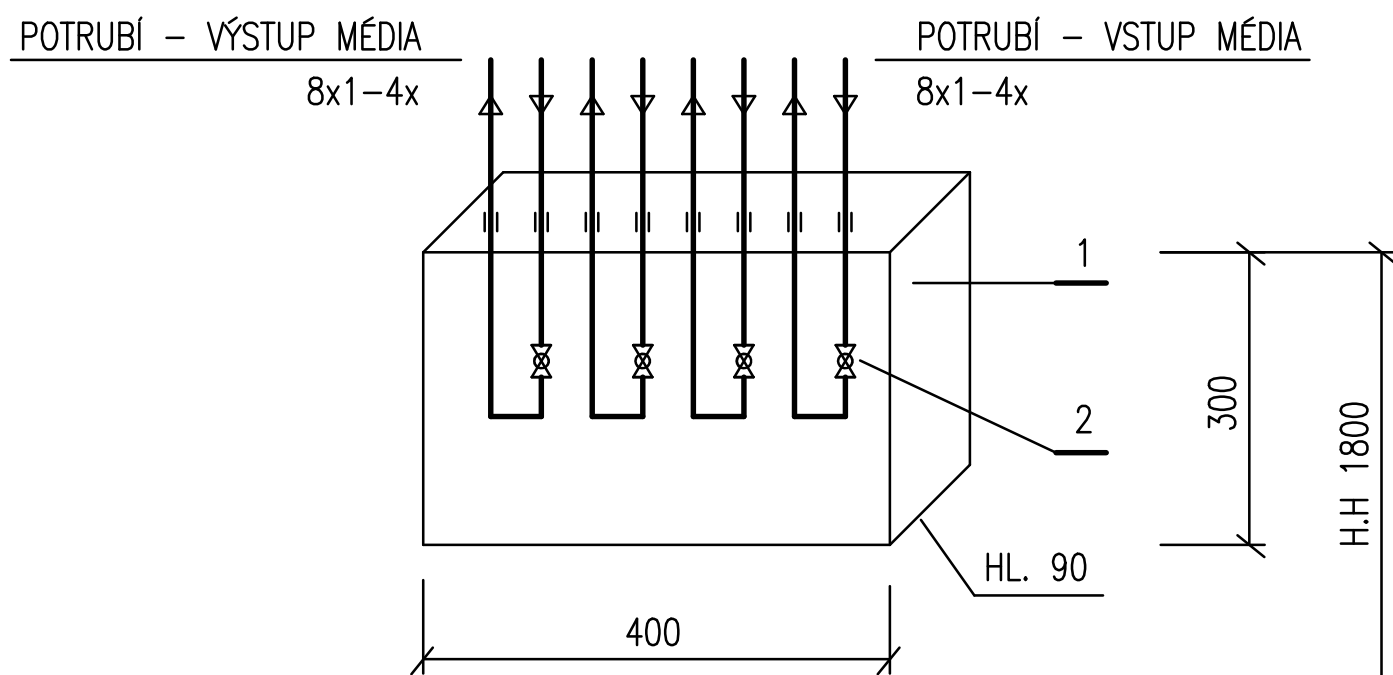
- 1 – Plechová krabice nástěnná v provedení pod omítku na stěnu
otevírání krabice /uzamykatelné provedení/
- 2 – Výstupní uzavírací ventil G1/4" PN63.

SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE pro 3 plyny



- 1 – Plechová krabice nástěnná v provedení pod omítku na stěnu
otevírání krabice /uzamykatelné provedení/
- 2 – Výstupní uzavírací ventil G1/4" PN63.

SCHÉMA VENTILOVÉ KRABICE pro 4 plyny



- 1 – Plechová krabice nástěnná v provedení pod omítku na stěnu
otevírání krabice /uzamykatelné provedení/
- 2 – Výstupní uzavírací ventil G1/4" PN63.